



| Grundris | Schnitt | Grundris | Schnitt |
|--|---------|----------------------|---------|
| Breitere Beton | RDT | mehrfache Türe | |
| Umwandlung Beton | TST/STO | Neubauwand-Türe | |
| Leichte Trennwand | TSE | Neubauwand-Türe | |
| Kollombieren Mauerwerk | GLT | Gieße | |
| Prepension Mauerwerk | GSD | Neubauwandverklebung | |
| KLB Mauerwerk | FL | Feuertür | |
| W/D/V-Wärmedämmung, Drahtgitter, HST-HST-Platten | BM | Brandwider | |
| EB-Balkenabstreich | TRH | Treppenhäuser | |
| DD-Deckenabstreich | WVK | Wärme-Kabel-Sensitiv | |
| DD-Wandabstreich | SAH | Schalung | |
| DS-Deckenabstreich | RLT | Plattenabstreich | |
| WS-Wandabstreich | ELT | Einbauleuchte | |
| WK-Wandabstreich | IK | Isolationskassette | |
| HE-Heizkörper | MB | Mechanismen | |
| BK-Balkenabstreich | AR | Abstellraum | |
| PH-Rohrleitung | PM | Pulverraum | |
| STW-Schwert | TK | Tischplatte | |
| BA-Balkenabstreich | EP | Einbauleuchte | |
| DA-Dachstuhl | B-EP | Balkenabstreich-EP | |
| Flussrohrleitung | PA | Plattenabstreich | |
| Cheminée | LA | Leuchte | |
| OK FF | BLE | Balkenabstreich | |
| OK RD | W | Wandabstreich | |
| OK RT | D | Deckenabstreich | |
| OK ST | B | Balkenabstreich | |
| OK TR | GR | Gurtanker | |
| OK UR | U | Umbau | |
| OK V | T | Türschwelle | |
| LH | UZ | Umzug | |
| BBRH | UZ | Umzug | |

Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Bei auftretenden Unstimmigkeiten innerhalb der Planung, zwischen Ausführungsplanung und den Planungen der Anderen am Bau Beteiligten, ist die Bauleitung umgehend zu informieren.

Ausser dieser Zeichnung ist die Ausschreibung und die statische Berechnung mit Positions- und Bewehrungsplänen verbindlich. Bei Abweichungen von den Architektenplänen ist dies der Bauleitung mitzuteilen.

Ausführungspläne der Fachingenieure, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen sind vom Ausführenden auf Übereinstimmung zu prüfen. Schlitz- und Durchbrüche sind aus den Haustechnik- und Statikplänen zu entnehmen.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF, Fensterhöhen auf OK Brüstung. Alle Maße sind, wenn nicht anders im Plan angegeben, Rohbaumasse. Verlegepläne und Details der Fertigersteller beachten!

Alle Flächen sind reale Bodenflächen und entsprechen nicht der Flächenberechnungsverordnung.

Die tatsächliche Höhe der Dachflächenfenster entspricht den Maßen, die in den Ausführungsplänen angegeben sind, mit der Abweichung einer Ziegelgröße nach oben oder nach unten.

Dies ist vor Ort mit dem Bauherrn zu bestimmen!

| Datum | per | Änderung |
|-------|-----|----------|
| | | |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Projekt | Neubau von zwei Mehrfamilienhäusern | |
| Bauherr | Zehntweg 30 52223 Stolberg-Breinig | Zehntweg 28 52223 Stolberg-Breinig |
| | Dr. Harald Peters Silvia Peters Feldstraße 13 52224 Stolberg | Conrads Grundstücks GbR Alt Breinig 47 52223 Stolberg |
| Titel | | |
| Ausführungsplanung | | |

| | | |
|-------------------|--|--|
| Obergeschoss | | |
| Architekt | 52078 Aachen Breinweg 41 0241 4500913 0241 4500915 info@ohler-architekten.de www.ohler-architekten.de | |
| OHLER ARCHITECTEN | | |
| Statik, WS, SS | Ingenieurbüro Müller Raphael Müller B.Eng Danziger Straße 94a 52525 Heinsberg | |
| GU | HK Projektentwicklungs GmbH Auf dem Hoppenkamp 16 41849 Wassenberg | |

| | | | | |
|-------|------------|------------|---------|--------------|
| Index | Datum | Gezeichnet | Maßstab | Blatt Nummer |
| | 30.12.2019 | NO | 1:50 | 503 |